



力士科技(4923)2021 年上半年營運摘要新聞稿

力士營運三率三升 上半年稅後 EPS 達 2.26 元 超越去年全年度獲利

力士全力開拓合作夥伴 優化訂單結構 迎下半年 MOSFET 產業旺季

2021 年 8 月 4 日，新北

台灣 MOSFET 技術集成電路設計之先驅廠商力士科技股份有限公司(以下簡稱力士，股票代號 4923)於今日董事會後公布 2021 年上半年營運成果。

重點摘要

- 力士累計 2021 年上半年合併營收達新台幣 5.39 億元，受惠於客製化之 MOSFET 產品需求增加，帶動上半年營業利益 7,122.6 萬元，稅後淨利及稅後每股盈餘(EPS)分別為 5,510.6 萬元、2.26 元，超越去年全年度的獲利表現。
- 力士 2021 年上半年整體毛利率、營業利益率、稅後淨利率分別為 25%、13%、10%，受惠 MOSFET 漲價效應外，終端消費者的強勁需求也推升公司良好的接單動能，加上營運成本、費用管控得宜，是力士今年上半年營運表現遞出三率三升的重要關鍵。
- 展望 2021 年下半年，力士看好下半年進入 MOSFET 傳統產業旺季，有機會帶動公司整體營運持續站穩高峰。以目前力士在手訂單排程已至今年年底，除了既有訂單出貨暢旺外，新一代 ETG 專利系列 MOSFET 產品，亦在國際筆電大廠對於充電變壓器(Adapter)需求拉升帶動下，出貨表現逐步增溫，將為今年下半年營運成長添柴加火。

2021 年上半年營運回顧：

力士累計 2021 年上半年合併營收達新台幣 5.39 億元，較去年下半年營收成長 25.25%、較去年同期成長 115.85%，受惠於客製化之 MOSFET 產品需求明顯增加，帶動上半年營業利益 7,122.6 萬元，稅後淨利及稅後每股盈餘(EPS)分別為 5,510.6 萬元、2.26 元，不僅較 2020 年下半年分別成長 106.68%、107.16%、111.21%，亦遞出超越去年全年度稅後淨利 1,466.1 萬元的優異表現。

力士表示，今年上半年客戶產業包括 NB/PC、智慧型手機之營收比重分別為 31%、20%，其中，來自 NB/PC 所貢獻的業績明顯年增 123%，主要是受惠於居家辦公、遠距教學等宅經濟商機，帶動筆電應用領域的客戶對於公司 MOSFET 客製化產品的拉貨力道提升，加上在 MOSFET 漲價效應催動，以及營運成本、費用管控得宜下，挹注力士今年上半年整體毛利率 25%、較去年同期的 16% 增加 9 個百分點，而營業利益率、稅後淨利率分別為 13%、10%，皆由負轉正，是力士今年上半年營運表現遞出三率三升的重要關鍵。

2021 年下半年營運展望：

展望 2021 年下半年，力士看好下半年進入 MOSFET 傳統產業旺季，有機會帶動公司整體營運持續站穩高峰。以目前力士在手訂單排程已至今年年底，除了既有訂單出貨暢旺外，公司優化目前 MOSFET 技術專利而推出新一代 ETG 專利系列 MOSFET 產品，亦在國際筆電大廠對於充電變壓器



力士科技(4923)2021 年上半年營運摘要新聞稿

(Adapter)需求拉升帶動下，出貨表現逐步增溫，推進公司來自電源領域的營收比重持續增加，有助分散客戶產業風險，也隨著產品結構持續優化，精進公司整體毛利率與獲利表現。

觀察過去在晶圓代工產能吃緊下，車用晶片因新車銷售市場強勁復甦而有明顯的供需失衡情形，加上近期馬來西亞以封城政策防堵疫情擴散，使得當地 IDM 大廠在人流降載下，MOSFET、二極體等功率半導體供貨動能減少、且交期大幅延長，創造深耕在筆電、伺服器、手機快充等的台灣 MOSFET 廠有機會承接轉單的機會，將為今年下半年營運成長添柴加火。

新聞聯繫人：

力士科技 發言人 鍾秉家 (02)8976-9223

IR Trust 副總經理 張容甄 (02)2585-5701/0920-286136 vicky@ir-trust.tw

關於力士科技：

力士科技(股票代號：4923)成立於 2007 年，為台灣無晶圓廠專業功率電力電子元件與製程開發設計公司，主要營業項目為溝槽式功率金氧半功率場效電晶體 (Trench Power MOSFET) 之研發設計，目前公司在美國、台灣、中國等地皆在進行溝槽式 MOSFET 等專利申請，並已取得超過 88 項專利認證。

憑藉多年專業經驗執行監督及調整製程，完全掌控產品良率及縮短生產週期，公司不斷擴展銷售市場領域，積極投入設計開發新的優良產品，並深信不斷精進是維持領先的唯一方法，目前擁有類比 IC、MOSFET、肖特基二極體和被動零件等銷售項目，其中 MOSFET 製程主要使用先進的 0.25/0.18/0.13 μm 製程技術，全方位應用在低壓及中電壓領域，廣泛應用在筆記型電腦、主機板、顯示器、數位相機、手機通訊等 3C 產品線路設計，作用於讓功率消耗最小化、能源效率最大化，公司仍將致力於創新技術、追求卓越，以成為產業標竿為目標前進。

聲明：

本文件及同時發佈之相關資訊內含有預測性敘述。除針對已發生事實，所有力士(以下簡稱本公司)未來經營業務、可能發生之事件及展望(包括但不限於預測、目標、估算和營運計畫)之敘述皆屬預測性敘述。預測性敘述會受不同因素及不確定性的影響，造成與實際情況有相當差異，這些因素包括但不限於價格波動、實際需求、匯率變動、市占率、市場競爭情況，法律、金融及法規架構的改變、國際經濟暨金融市場情勢、政治風險、成本估計等，及其他本公司控制範圍以外的風險與變數。這些預測性敘述是基於現況的預測和評估，本公司不負日後更新之責。